## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

# PCT

REC'D 2 5 JAN 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Altonopolohon des Associations de la	<del></del>			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts JM03002WO	WEITERES VOR	SEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/IB2004/003515	Internationales Anmelo 25.10.2004	ledatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 31.10.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK				
D04H3/00, D04H3/08, D04H3/12				
Anmelder				
JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH et al.				
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
a. 🛛 (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 2 Blätter; dabei handelt es sich um				
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).				
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.				
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).				
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	ı folgenden Punkten:			
🛛 Feld Nr. I Grundlage des I	Bescheids			
. 🗆 Feld Nr. II Priorität				
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
Feld Nr. IV MangeInde Einh	eitlichkeit der Erfindun	g		
☑ Feld Nr. V Begründete Fes und der gewerbl	tstellung nach Arikel 3: ichen Anwendbarkeit;	5(2) hinsichtlich der Neuh Unterlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	führte Unterlagen	,		
	gel der internationalen	Anmeldung		
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts	
08.07.2005		24.01.2006		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt D-80298 München		Lanniel, G	and the same of th	
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2062		
			. Office exp.	

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB2004/003515

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts		
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.			
	bei der es sich um die Sprac □ internationale Recherche □ Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)		
2.	. Hinsichtlich der <b>Bestandteile*</b> der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf ( <i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>			
	Beschreibung, Seiten			
	1, 2, 4-6	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	3, 3a	eingegangen am 08.07.2005 mit Schreiben vom 07.07.2005		
	Ansprüche, Nr.			
	1-14	in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das		
3.	<ul> <li>Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:</li> <li>Beschreibung: Seite</li> <li>Ansprüche: Nr.</li> <li>Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
4.	<ul> <li>□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).</li> <li>□ Beschreibung: Seite</li> <li>□ Ansprüche: Nr.</li> <li>□ Zeichnungen: Blatt/Abb.</li> <li>□ Sequenzprotokoll (genaue Angaben):</li> <li>□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):</li> </ul>			
	* Wenn Punkt 4 zutrifft	, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung		

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/IB2004/003515

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,8

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-14 Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Internationales Aktenzeichen

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/IB2004/003515

Der Anspruch entspricht nicht den Erfordernissen des Artikels 6 PCT, weil der Gegenstand des Schutzbegehrens nicht klar definiert ist.

In dem Anspruch wird versucht, den Gegenstand durch das zu erreichende Ergebnis zu definieren; damit wird aber lediglich die zu lösende Aufgabe angegeben, ohne die die Einlage weist eine latente Schrumpfkraft aufweist, die 2N/5cm bis 20N/5cm beträgt. Wie ist diese Ergebnis erreicht?

Der Anmelder verkennt die tatsächlichen technischen Merkmalen des Anspruchs 1. Merkmale die auf sich eine eine spätere Verwendung beziehen können den Gegenstand des Anspruchs 1 nicht näher kennzeichnen.

Anspruch 1 betrifft eine Einlage die durch die folgende Merkmale definiert ist: die Einlage umfasst verfestigtes Polyesterfilamentvlies, welches mit einem Bindemittel gebunden ist und eine latente Schrumpfkraft aufweist, die 2N/5cm bis 20N/5cm beträgt.

Es ist zu anerkennen dass, die Ausdrücke "welche den Verzugskräften, die bei den nachfolgenden, in der Wärme statfinden Behandlungen bei der Herstellung von Verbundstoffen auftreten, entgegenwirkt" kein technisches Mermale darstellen.

Die Bezeichnung "geeignet" ist optional und stellt keine Beschränkung des Anspruchs dar. Daher kann dies bei der Prüfung nicht als einschränkendes Merkmal betrachtet werden.

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(2)PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Hinblick auf den bechriebenen Stand der Technik (Regel 64.1-64.3 PCT) nicht neu ist.

Dokument US-A-4 429 002 (D1) (Spalte 1, Zeilen 49-53; Spalte 2, Zeilen 9-26) beschreibt eine Einlage umfassend ein verstärkungsfreies, verfestigtes Polyesterfilamentvlies, welches mit einem Bindemittel gebunden ist und eine latente Schrumpkraft aufweist. D1 beschreibt eine Mischung von Polybutyleneterephtalatefilamenten und Polyesterfilamenten welches aber ebenfalls ein Polyester ist.

Anspruch 1 erfordert ein Polyester ohne genau Details das Polyester festzulegen.

D1 offenbart nicht explizit, dass die Schrumpfkraft 2N/5cm bis 20N/5 cm beträgt. Jedoch handelt es sich bei diesem Bereich von 2 N/5 cm bis 20 N/5 cm um einen normalen, dem Fachmann geläufigen Bereich für eine Schrumpfkraft, d.h. die Schrumpfkraft von 2 N/5 cm bis 20 N/5 cm ist bereits implizit in D1 offenbart.

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/IB2004/003515

Die abhängigen Ansprüche 2-7, 9-14 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche rückbezogen sind, die Erfordernisse des EPÜ in bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen.

Gegenwärtig ist nicht erkennbar, welcher Teil der Anmeldung die Grundlage für einen neuen, gewährbaren Anspruch bilden könnte.

JOHNS MANVILLE EUROPE GMBH

18. Mai 2005 lud/gb/hk 2005015643

So kann es z. B. geschehen, dass bei Verstärkung mit Glasfäden durch Ausfall von einzelnen Fäden oder durch Reißen von Fäden Stellen entstehen, die nicht oder weniger gut verstärkt sind, so dass es bei Zugbeanspruchung an diesen Stellen zu Wellenbildungen kommen kann.

Bei solchen Verfahren besteht die Gefahr, dass reproduzierbar Produkte mit gleichbleibender, guter Qualität nur schwer über längere Zeit hergestellt werden können und häufig Ausschussware anfällt.

Deshalb weisen verstärkte Einlagen nicht nur eine ganze Reihe von technischen Nachteilen auf, sondern sind auch kostspieliger und auf komplizierte Weise herzustellen. Es besteht somit noch ein Bedürfnis nach verbesserten Einlagen, die insbesondere für bituminierte Dach- oder Dichtungsbahnen geeignet sind, sowie verbesserten Verfahren zu deren Herstellung, welche vorstehend erwähnte Nachteile nicht oder nur in verringertem Maße aufweisen.

Gemäß der US PS 4 429 002 wird ein bauschiges textiles Flächengebilde auf Vliesbasis aus Polybutylenterephthalatfilamenten und Filamenten aus einem anderen Polymer, das einen Schmelzpunkt aufweist, der mindestens 30° niedriger ist als der des verwendeten Polybutylenterephthalats, hergestellt. Dabei entsteht ein Gebilde, das bei Wärmeeinwirkung eine Kräuselung der Filamente erfährt. Diese Kräuselung wirkt insbesondere in Richtung der Dicke des Vlieses, wodurch ein Bausch erzielt wird.

Hinweise ein verstärkungsfreies verfestigtes Polyesterfilamentvlies herzustellen, das eine latente Schrumpfkraft aufweist, welche den Verzugskräften, die bei den nachfolgenden in der Wärme stattfindenden Behandlungen bei der Herstellung von Verbundstoffen auftreten, entgegenwirkt, sind dieser Entgegenhaltung nicht zu entnehmen.



3a

Aufgabe der Erfindung ist es deshalb, eine Einlage zur Verfügung zu stellen, die oben genannte Nachteile nicht aufweist und die insbesondere für die Herstellung von Dach- und Dichtungsbahnen geeignet ist, die frei von Verstärkungen ist, einfach und wirtschaftlich herzustellen ist und die zu Endprodukten führt, die eine hohe thermische Dimensionsstabilität aufweisen.

Diese Aufgabe wird gelöst durch eine Einlage, welche als Einlage für Dach- und Dichtungsbahnen geeignet ist, umfassend ein verstärkungsfreies, verfestigtes Polyesterfilamentvlies, welches mit einem Bindemittel gebunden ist und eine latente Schrumpfkraft aufweist, welche den Verzugskräften, die bei den nachfolgenden, in der Wärme stattfindenden Behandlungen bei der Herstellung von Verbundstoffen auftreten, entgegenwirkt.

Bevorzugt ist das Vlies mechanisch mittels Nadeln verfestigt.

Sehr geeignet sind auch hydrodynamisch oder thermisch verfestigte Vliese.

